

# APF 15/40

PLACAS VIBRATÓRIAS DE  
MOVIMENTO PARA FRENTE



## AMPLA GAMA DE OPÇÕES

O APF 15/40 é capaz de utilizar as opções-chave para tornar esta placa de movimento dianteiro extremamente versátil. Um tapete opcional Vulcolan, que pode ser instalado sem uma única ferramenta, proporciona um ajuste rápido ao trabalhar com pedras de pavimentação. Um sistema de aspersão permite o trabalho no asfalto. A placa possui uma largura de trabalho de 400 mm e potência do motor de 2,6 kW (3,5 HP) ou 3,7 kW (5 HP).

## OPERAÇÃO SIMPLES

- Segurança do operador com baixos níveis de HAV no cabo (abaixo de 2,5 m/sec<sup>2</sup>)
- Estrutura da máquina que permite uma aderência segura
- A excelente manobrabilidade aumenta a precisão e facilita o trabalho

## PODEROSO COMPACTADOR

- Unidade de excitação poderosa e de tamanho generoso
- Alto poder de compactação, velocidade, habilidade de escalada e longa vida útil da máquina líder do setor
- As dimensões compactas permitem o uso em locais com espaço limitado

## PRONTO PARA ALUGUEL

- Manutenção de baixo custo para proprietários
- Boa combinação para muitas aplicações
- Fácil para novos usuários operarem

## OPERACIONALIDADE

- Sistema de excitação livre de manutenção
- Estrutura de proteção do motor completa
- Manutenção diária sem a necessidade de ferramentas

## OPÇÕES VERSÁTEIS

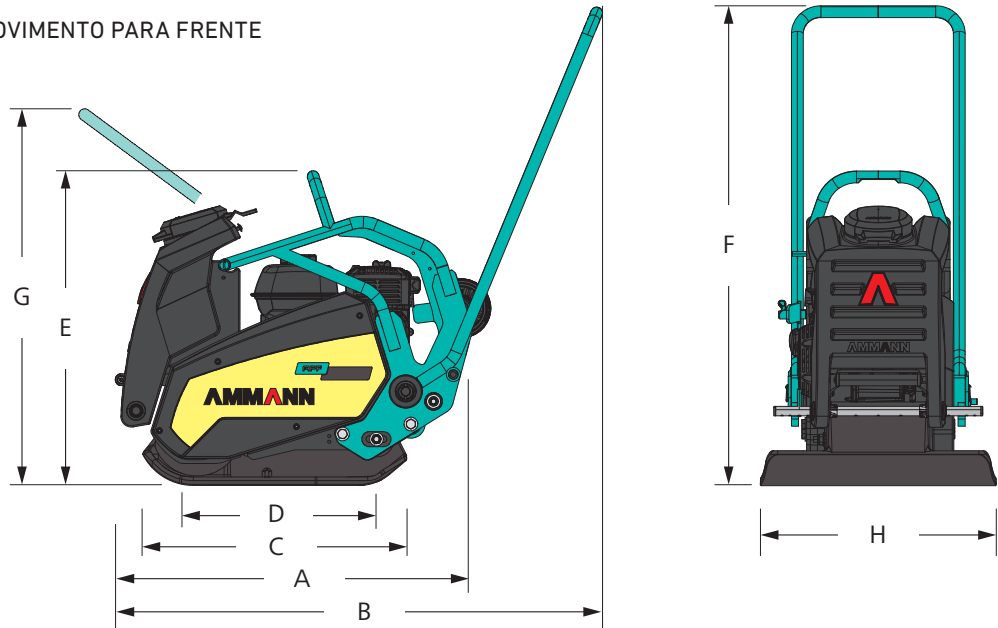
- Tanque de água com montagem sem a necessidade de ferramentas e sistema aspersor
- Tapetes de borracha com montagem sem a necessidade de ferramentas para compactação em pedras de pavimentação
- Rodas de transporte montadas permanentemente, fácil realocação da máquina no local

## APLICAÇÕES

- Compactação em áreas confinadas
- Aplicações de asfalto e pavimentação
- Construção de tubulações e valas
- Paisagismo e jardinagem
- Terraplenagem

**AMMANN**

ESPECIFICAÇÕES  
PLACAS VIBRATÓRIAS DE MOVIMENTO PARA FRENTE  
APF 15/40



### DIMENSÕES E PESO

PESO DA MÁQUINA	80/*84 kg
PESO DA MÁQUINA (INCL. OPCIONAIS ESPARGIDOR E RODAS)	89/*93 kg
A COMPRIMENTO DO EQUIPAMENTO	700 mm
B COMPRIMENTO DA MÁQUINA COM EMPUNHADURA	1020 mm
C COMPRIMENTO DA PLACA BASE	559 mm
D COMPRIMENTO DA ÁREA DE CONTATO COM O SOLO	352 mm
E ALTURA DA MÁQUINA	667 mm
F ALTURA DO CABO GUIA (TRABALHO)	976 mm
G ALTURA MÁX. DO CABO GUIA	736/*960 mm
H LARGURA DO EQUIPAMENTO	400 mm

### POTÊNCIA DE COMPACTAGÇÃO

FREQUÊNCIA MÁX. DE VIBRAÇÃO	100 Hz
FORÇA CENTRÍFUGA MÁX.	15 kN
SUPERFÍCIE DE TRABALHO MÁX.	648 m <sup>2</sup> /h
PROFUNDIDADE DE COMPACTAÇÃO MÁX.	10.7 N/cm <sup>2</sup>

\* Versão com Vanguard

### MOTOR

MOTOR	Honda GX 120	Vanguard 160
COMBUSTÍVEL	Gasolina	Gasolina
POTÊNCIA RPM	2,6 kW (3,5 HP) 3600	3,7 kW (5 HP) 3600

### DIVERSOS

NÍVEL DE VIBRAÇÃO NA EMPUNHA DURA	<2,5 m/s <sup>2</sup>
VELOCIDADE DE TRABALHO	0-27 m/min
CAPACIDADE MÁXIMA DE GRADUAÇÃO	30 %
INCLINAÇÃO MÁXIMA	20°

### OPÇÕES

REVESTIMENTO DE BORRACHA	x
RODAS PARA TRANSPORTE	x
SISTEMA E ESPARGIMENTO DE ÁGUA	12 l
HORÍMETRO	x

### DESTAQUES

- Cabo de baixa vibração para segurança e conforto do operador
- Sistema do excitador sem manutenção que possui rolamentos cilíndricos para redução de desgaste
- Placa de base que é autolimpante e resistente ao desgaste
- Estrutura do motor para proteção no canteiro de obras e durante o transporte
- Rodas de transporte, que podem ser baixadas com a liberação de pé e possibilitam a mobilidade no canteiro de obras